

ПЛАН УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

по дисциплине «Математика»

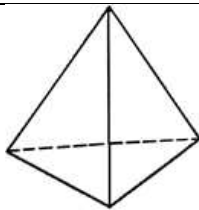
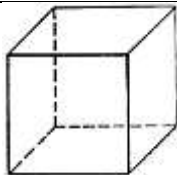
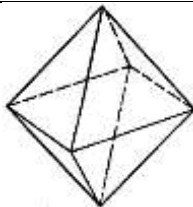
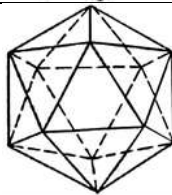
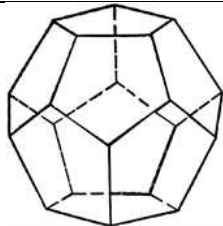
дата 28.02.2024

1. Изучите новый материал по презентации
2. Сделайте конспект в рабочую тетрадь

Новый материал (конспект в тетрадь, можно распечатать и вклеить)

Тема: «Правильные многогранники»

ПРАВИЛЬНЫЙ МНОГОГРАННИК – выпуклый многогранник, грани которого являются правильными многоугольниками и в каждой вершине которого сходится одно и то же число ребер.

Название	Внешний вид	Описание
Правильный тетраэдр		(«тетра» - 4) – правильный многогранник, поверхность которого состоит из четырех правильных треугольников.
Куб (гексаэдр)		(«гекса» - 6) – правильный многогранник, поверхность которого состоит из шести правильных четырехугольников (квадратов)
Правильный октаэдр		(«окта» - 8) – правильный многогранник, поверхность которого состоит из восьми правильных треугольников
Правильный икосаэдр		(«икоса» - 20) – правильный многогранник, поверхность которого состоит из двадцати правильных треугольников.
Правильный додекаэдр		(«додека» 12) – правильный многогранник, поверхность которого состоит из двенадцати правильных пятиугольников.

Домашнее задание проработать конспект по тетради

Конспект отправляем на электронную почту oles.udalova@yandex.ru